

## נוסחאות המכפל המקוצר – תרגול

$(a + b)^2$	=	$a^2$	+	$2ab$	+	$b^2$
ריבוע של ביטוי (ביטוי שני בביטויים)		ריבוע של ביטוי אחד		פעמיים מכפלת שיי הביטויים		ריבוע של ביטוי שני

  

$(a - b)^2$	=	$a^2$	-	$2ab$	+	$b^2$
ריבוע של ביטוי (הפרש שי בביטויים)		ריבוע של ביטוי אחד		פעמיים מכפלת שיי הביטויים		ריבוע של ביטוי שני

**משימה 1 – מתחו קו בין ביטויים זהים**

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| $(x - 6)^2$ • | • $x^2 - 6x + 9$   |
| $(x - 3)^2$ • | • $x^2 + 12x + 36$ |
| $(x + 6)^2$ • | • $x^2 - 12x + 36$ |
| $(x + 3)^2$ • | • $x^2 + 6x + 9$   |

**משימה 2 – השלימו את הטבלה מתוך מאגר הביטויים**

ביטוי של סכום	ביטוי של מכפלה	ביטוי של חזקה
		<b>א.</b> $(x + 8)^2$
	$(x + 10)(x + 10)$	<b>ב.</b>
		<b>ג.</b> $(x - 1)^2$
	$(x - 2)(x - 2)$	<b>ד.</b>
		<b>ה.</b> $(1 + x)^2$
	$(3 + x)(3 + x)$	<b>ו.</b>

$(x + 10)^2$

$(1 + x)(1 + x)$

$x^2 + 16x + 64$

$9 + 6x + x^2$

$(3 + x)^2$

$(x - 2)^2$

$x^2 - 2x + 1$

$x^2 + 20x + 100$

$1 + 2x + x^2$

$(x + 8)(x + 8)$

$(x - 1)(x - 1)$

$x^2 - 2x + 4$

**משימה 3 – בכל סעיף התאימו מספרים וביטויים במקומות הריקים**

10x	2x	1
-----	----	---

x	4	25
---	---	----

8x	4x
----	----

א.  $(x + 2)^2 = (x + 2)(x + 2) = x^2 + \boxed{\quad} + 4$

ב.  $(x + 5)^2 = (x + 5)(x + 5) = x^2 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$

ג.  $(x - 4)^2 = (x - 4)(x - \boxed{\quad}) = x^2 - \boxed{\quad} + 16$

ד.  $(x - 1)^2 = (x - 1)(\boxed{\quad} - \boxed{\quad}) = x^2 - \boxed{\quad} + 1$

**משימה 4 – כפלו את הביטויים והתאימו את הביטוי המתאים בסכום.**

.	$x + 3$	$x + 4$	$x - 5$
$x + 3$		$x^2 + 7x + 12$	
$x + 4$			$x^2 - 1x - 20$
$x - 5$	$x^2 - 2x - 15$		

$x^2 + 7x + 12$
-----------------

$x^2 + 6x + 9$
----------------

$x^2 - 10x + 25$
------------------

  

$x^2 - 2x - 15$
-----------------

$x^2 + 8x + 16$
-----------------

$x^2 - 1x - 20$
-----------------

**משימה 5 – לכל ביטוי בשורה העליונה, התאימו ביטוי בשורה התחתונה.**

